



[12] 发明专利申请公开说明书

[21]申请号 95120950.7 BEST AVAILABLE COPY

[43]公开日 1996 年 10 月 2 日

[51]Int.Cl⁶
H04Q 7/14

[22]申请日 95.12.27

[30]优先权

[32]94.12.28[33]JP[31]326905/94

[71]申请人 松下电器产业株式会社

地址 日本国大阪府

[72]发明人 片桐厚志

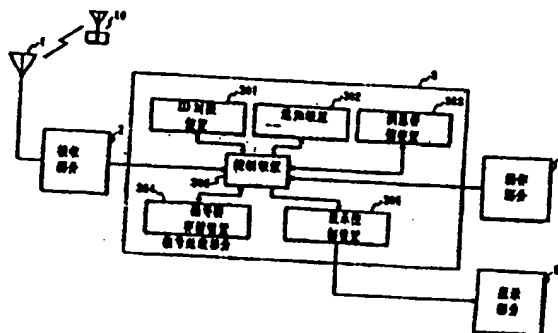
[74]专利代理机构 上海专利商标事务所
代理人 沈昭坤

权利要求书 4 页 说明书 9 页 附图页数 6 页

[54]发明名称 个人选择呼叫接收设备以及显示消息的方法

57]摘要

一显示部分 5, 可显示对通过运行部分 4 输入的指令的确认, 和信号处理部分 3 中进行的处理内容。由此, 用户可以监视显示部分 5 上的显示屏来检查处理的临时进程, 从而能快速地确认是否已经准确进行了处理。



1. 一种个人选择呼叫接收设备,其特征在於,包括:

接收部分,它通过天线接收基台发射的信号并解调所接收的信号;

信号处理部分,用于处理通过所述接收部分接收到的信号;

操作部分,它使用户可命令所述信号处理部分进行希望的处理;

显示部分,用于显示在所述信号处理部分中处理的接收信号所包含的消息,并显示对通过所述操作部分输入的指令的确认以及在信号处理部分中进行的处理内容。

2. 如权利要求 1 所述的个人选择呼叫接收设备,其特征在於,所述显示部分用两个或更多个连续的指导屏显示对通过所述操作部分输入的指令的确认以及在所述信号处理部分中进行的处理内容(包括其临时进程)。

3. 一种个人选择呼叫接收设备,其特征在於,包括:

接收装置,它通过天线接收基台发射的信号并解调所接收的信号;

消息存储装置,用于存储包含在通过接收装置接收到的所述信号中的消息;

指导屏存储装置,用于存储指导屏;

显示装置,用于显示存储在所述消息存储装置中的所述消息和存储在所述消息存储装置中的所述指导屏;

显示控制装置,用于控制所述显示装置,使其显示所述消息和指导屏;

操作装置,使用户可命令进行所希望的处理;

控制装置,用于响应从所述操作装置中输入的指令,从所述指导